PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-131482

(43) Date of publication of application: 06.05.1992

(51)Int.Cl.

E05B 47/00

E05B 49/00

E06B 11/02

(21)Application number: 02-255541

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC

WORKS LTD

(22)Date of filing:

25.09.1990

(72)Inventor: OKADA HIROAKI **NODA HIRONORI**

(54) ELECTRIC LOCK SYSTEM FOR DOOR OF GATE

(57)Abstract:

PURPOSE: To facilitate execution, to obviate the exchange of batteries and to reduce the power consumption by receiving and transmitting an operating signal, etc., in a wireless manner by electric waves through each receiving and transmitting section of an electric lock and an electric lock controller.

CONSTITUTION: An electric lock A composed of a power supply section 1 with a solar cell 1a and a charging battery 1b, a transmitting and receiving section 2, a signal processing section 3, a control section 4, an actuator section 5 consisting of a shape memory alloy and the detecting sections 6, 7 of a state signal is installed into the door of a gate. An electric lock controller B made up of transmitting and receiving section 8, a locking and releasing operating section 9 and display sections 10, 11 displaying the states of locking and release and the door is installed, and the electric lock A and the control section b transmits and receives an operating signal and a state signal in a wireless manner by electric waves through each transmitting and receiving section 2, 8. Wiring operation between the electric lock A and the control section B is prevented, and the title system can be operated by small power consumption.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 平4-131482

@Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号 ❸公開 平成 4年(1992) 5月6日

E 05 B 47/00 E 06 B 11/02

8006-2E 8810-2E 8504-2E Z K

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

❷発明の名称 門扉用電気錠システム

> 願 平2-255541 ②特

顧 平2(1990)9月25日

岡 田 @発 明 者

浩 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

洋 典 @発 明 者 野 田 松下電工株式会社 勿出 願 人

大阪府門真市大字門真1048番地

外1名 弁理士 佐藤 成示 個代 理 人

1、発明の名称

門扉用電気錠システム

2. 特許請求の範囲

(1) 電池を用いた電源部と、操作信号・状態信 号の送信・受信部と、操作信号・状態信号を処理 する信号処理部と、信号処理部からの操作信号に より制御部を介して操作されるアクチュエータ部 と、信号処理部に送る状態信号を検知する検知部 と、を有し、門扉の内部に取着された電気錠と、

操作信号・状態信号の送信・受信部と、操作信 号を出す施解錠操作部と、送信・受信部からの状 態信号を表示する表示部と、を有し、電気錠の施 解錠操作をしたり電気袋の施解錠状態及び門扉の 開戸状態を把握する電気錠制御器と、を備え、

前記電気錠と前記電気錠制御器とが、それぞれ の送信・受信部の間で、操作信号・状態信号を電 波でワイアレスにより送信・受信する門扉用電気 ロシステム。

(2) 前記電源部が、太陽電池と充電電池とを有

してなる請求項(1)記載の門原用電気錠システム。

- (3) 前記アクチュエータ部が、電流の入り切り で伸縮する形状記憶合金により構成された請求項 (1)又は請求項(2)記載の門扉用電気錠システム。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、門扉用電気錠システムに関する。 〔従来の技術〕

従来の門幕用電気錠システムとして下記のもの が存在し、それを第4図に基づいて説明する。

このものは、門扉の内部に取着された電気袋A と、住戸内に設けられた電気錠制御器Bと、門幕 のヒンジ部に設けられ電気錠Aと電気錠制御器B との間を中継する中継端子台Cとが、それぞれ配 **線して連結されている。そして、電気錠1. が電気** 錠制御器B により遠隔操作にて施解錠操作され、 また電気錠Aの施解錠状態及び門際の開戸状態が 電気錠制御器B に表示されるよう、電気锭制御器 B からの操作信号や電気錠A からの状態信号が中 継端子台C を経由して送信・受信される構成にな

特開平4-131482(2)

っている。さらに、住戸内において電気錠制御器 B 以外の場所でも電気錠A の施解锭操作や状態表示をしたい場合には、室内施解錠押釦D が電気锭 制御器B からさらに延長して配線される。

上記の中継端子台C は、門扉にはヒンジ部があって、電気錠A と電気錠制御器B とを直接配線することはできないために必要なものである。

また、電気錠A には、電気錠制御器B からの接作信号により動作して施解錠を行うアクチュエータ部が、ソレノイドと復帰ばねを有して構成されている。

(発明が解決しようとする課題)

上記した従来の門郭用電気錠システムにあっては、それを施工する場合、中継端子台C そのものの取り付け作業は勿論のこと、電気錠A から中継端子台C までの間の配線をするのに、第4回に破線で示す如く、門郭の枠の中を通す作業、中継端子台C から電気錠制御器B までの配線の取り回し作業、特にその場合地中配線が行われることもあり、これら面倒な作業を必要とし、しかも後付け

施工の場合は、一段と手間が掛かることになる。

また、電気錠 A の電源に電池を用いた場合には 、その交換が面倒であり、消費電力を小さくする 必要がある。

本発明は、上記事由に鑑みてなしたもので、その目的とするところは、施工が容易であるとともに、電池の交換を必要とせず、消費電力も小さい 門扉用電気錠システムを提供することにある。

〔課題を解決するための手段〕

上記した課題を解決するために、本発明の請求項(1)記載の門原用電気錠システムは、電池を用いた電源部と、操作信号・状態信号の送信・受信部と、操作信号・状態信号を処理する信号処理部と、信号処理部からの操作信号により制御部を介して操作されるアクチュエータ部と、信号処理部のして操作されるアクチュエータ部と、信号処理部の内部に取著された電気錠と、操作信号を出す施解錠操作の送信・受信部と、提作信号を出す施解錠操作部と、送信・受信部との状態信号を表示する電気錠の施解錠操作をしたり電

気錠の施解錠状態及び門扉の開戸状態を把握する 電気錠制御器と、を備え、

前記電気錠と前記電気錠制御器とが、それぞれの送信・受信部の間で、操作信号・状態信号を電波でワイアレスにより送信・受信する構成としている。

請求項(2)記載の門原用電気錠システムは、請求項(1)記載の電源部が、太陽電池と充電電池とを有してなる構成としている。

請求項(3)記載の門原用電気錠システムは、請求項(1)又は請求項(2)記載のアクチュエータ部が、電 流の入り切りで伸縮する形状記憶合金により構成 されたものとしている。

(作用)

本発明の門幕用電気錠システムは、電気錠と電 気錠制御器とが、それぞれの送信・受情部の間で 、操作信号・状態信号を電波でワイアレスにより 送信・受信するものとなっているので、電気錠と 電気錠制御器との間の配線作業がなくなって施工 が容易になり、また、電気錠の電源に太陽電池を 用いているので、電池の交換を必要とせず、さら に、施解錠操作を行うのに、電気錠のアクチュエ ータ部が、形状記憶合金により構成されているの で、小さな消費電力で操作できるものとなる。

(実施例)

本発明の一実施例を第1図乃至第3図に基づいて以下に説明する。

この門豚用電気錠システムは、門豚の内部に取着された電気錠Aと、電気錠Aの施解錠の操作をする操作信号を出すとともに電気錠Aの施解錠状態及び門豚の開戸状態の状態信号を把握する電気 錠額御器Bと、を備えている。

そして、電気錠Aは、太陽電池1aと充電電池1bとを有する電源部1と、送信・受信部2と、信号処理部3と、制御部4と、アクチェエータ部5と、施解錠状態検知部6と、開戸状態検知部7と、を有して構成されている。

また、電気錠制御器Bは、送信・受信部8と、 施解錠操作部9と、施解錠状態表示部10と、閉戸 状態表示部11と、を有して構成されている。

特開平4-131482(3)

上記した各部の渡れを説明する。

まず、電気錠Aと電気錠制御器Bの電源については、電源部1において太陽電池1aで得た電力が充電電池1bに充電され、それが電気錠Aの電源となり、一方、電気錠制御器BにはAC電源が用いられる。

 状態表示部11とでそれぞれの表示を行う。

そして、住戸内において電気錠制御器B以外の 場所でも電気錠Aの施解錠操作や状態表示をした い場合には、第1図に示す如く、室内施解錠押卸 C が電気錠制御器B からさらに延長して配譲され

次いで、第3図により、電気錠kのアクチュエータ部5の構成を説明する。

伸縮部材12は、Ti-Ni系の形状記憶合金製のもので、例えば商品名がパイオメタルファイバー(トキ・コーポレーション製)として入手でき、それをばね性を有するようコイル状に形成してあり、自然長において両端124、125 間に電流を切ると収縮して長さが短くなり、その後電流を切ると冷却して元の温度に戻ると自然長に復帰するものである。この動作は、2ワット程度の消費電力で行うことができる。

ピン13は、先端部13aに伸縮部材12の一端12a を取着し、支点13bを支持されて角変位できるようになっている。

受座14は、ロック部14b と施錠部14c を形成する突出片14a を有して半円状に形成され、支点14d を支持されて角変位できるようになっている。そして、反時計周り方向はロック部14b がピン13の先端部13a により規制され、時計周り方向は突出片14a がストッパー14c により規制される。

上記の各部材が、固定側原に取着され、開閉側原には円掩錠の把手を回転することにより出入りするラッチボルト15が取着されている。ただし、このラッチボルト15は、平行に出入りする補助ラッチ15mが押し込まれているときには、中へ入れることができないようになっている。そして、この開閉側原は、戸当り16で開き方向が規制されている。

いま、第3図の状態にあるとき、受座14がロック部14b をピン13の先端部13。に規制されて動かないので、ラッチボルト15が受座14の施錠部14cにより施錠され間関例罪を開くことはできない。ここで、前述したように、電気錠制御器Bの施解錠操作部9を操作することにより伸縮部材12に電

液を渡すと、伸縮部材12は収縮して長さが短くなり、ピン13の先端部13aが受座14のロック部14bから外れ、受座14は反時計周り方向に回転可能となる。従って開閉側算は、ラッチボルト15が受座14の施錠部14cによる規制を解除されて開くことができる。つまり、電気錠≥は解錠されたことになる。逆に、伸縮部材12の電流を切ると、伸縮部材12は元の自然長に戻り、施錠状態になる。

特開平4-131482(4)

(発明の効果)

本発明の門扉用電気錠システムは、電気錠と電気錠制御器とが、それぞれの送信・受信部の間で、操作信号・状態信号を電波でワイアレスにより送信・受信するものとなっているので、電気栓と電気錠制御器との間の配線作業がなくなって施工が容易になり、また、電気錠の電源に太陽電池を用いているので、電池の交換を必要とせず、さらに、施解锭操作を行うのに、電気錠のアクチュエータ部が、形状記憶合金により構成されているので、小さな消費電力で操作できるものとなる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例を示す正面図、

第2回は、同上の電気錠と電気錠制御器の関係を 示すブロック図、

第3図は、同上のアクチュエータ部の構造を正面

図で示した模試図、

第4図は、従来例を示す正面図である。

A … 电気纹、

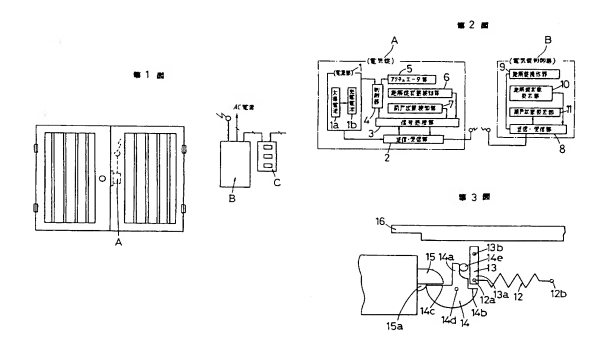
- 1···· 電源部、Ia·····太陽電池、Ib··· 充電電池、
- 2…・送信・受信部、
- 3…信号処理部、
- 4…前御部、
- 5……アクチュエータ部、
- 6 … 施解錠状態検知部、
- 7 --- 關戸状態検知部、

8 …電気錠制御器、

- 8 … 送信・受信部、
- 9 … 施解錠操作部、
- 10… 旌解绽状態表示部、
- 11…開戸状態表示部、
- 12…形状記憶合金製の伸縮部材。

特許出願人 松下電工株式会社

代理人 弁理士 佐藤成示(ほか1名)



特開平4-131482(5)

